

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении закупа товаров способом проведения тендера

«Приобретение дезинфицирующих средств»

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования"** объявляет о проведении закупа способом тендера следующим лотам:

№ лота	Наименование товара	Описание товара	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Кожный антисептик	Средство антисептическое готовое к применению раствор в виде прозрачной жидкости. С содержанием пропанола-1(Н-пропанол)-10%, пропанол-2 (изопропанол) -30%, этанол-35% в качестве действующих веществ, гексадецилтриметиламмоний хлорид-0,25%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Расфасовка 1 литровая евротара и 0,1л флакон с распылителем -200 шт. Средство обладающее бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (полиомиелит, гепатит В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. Средство предназначено для гигиенической, хирургической обработки рук медицинского персонала родильных домов.	Поставка товара осуществляется по заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Литр	500	5 800	2 900 000
2.	Антисептическое мыло	Антисептическое моющее средство представляющее собой готовую к применению вязкую бесцветную прозрачную жидкость без сильного запаха применяемой отдушки. Содержит триклозан (не более 0,05%), лауретсульфат натрия, глицерин, функциональные добавки и модификатор реологии, неионогенные ПАВ, амиды жирных кислот. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Для гигиенической обработки рук медицинского персонала (в том числе хирургов) перед обработкой антисептиком.		Литр	500	4 180	2 090 000
3.	Средство для дезинфекции (хлорсодержащий)	Дезинфицирующее средство содержащий в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Средство представляющее собой таблетки белого цвета с характерным запахом хлора или отдушки. Средство в таблетках, таблетки содержат 56% активного хлора. В таре от 370 до 380 таблеток. Средство обладающее антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций (ВБИ) и особо		Банка	500	4 500	2 250 000

		<p>опасных инфекций (чума, туляремия, холера, легионеллёз, сибирская язва, в том числе - споры), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (в том числе полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовируса).</p> <p>Дезинфицирующее средство предназначенное для:</p> <ul style="list-style-type: none"> •дезинфекции поверхностей в помещениях (в том числе для проведения генеральных уборок), жесткой мебели, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов ухода за больными, уборочного материала, санитарного транспорта при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз и ВБИ), вирусной (включая полиомиелит, парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирус), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии и особо опасных инфекциях (чума, туляремия, холера, легионеллёз, сибирская язва, в том числе - споры), для заключительной дезинфекции в инфекционных очагах •дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла; •дезинфекции медицинских отходов (в том числе изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья, одежды персонала) перед их утилизацией; •дезинфекции жидких медицинских отходов (кровь, в том числе забракованная и кровь с истекшим сроком годности, сыворотка, ликвор, эритроцитарная масса, мокрота, рвотные массы, моча, околоплодные воды, фекалии, фекально-мочевая взвесь, остатки пищи); •дезинфекции автомобильного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья; 					
4.	<p>Средство для дезинфекции ИМН (хирургические)</p>	<p>Средство дезинфицирующее представляющее собой концентрат в виде жидкости. В качестве действующих веществ средство содержит дидецилдиметиламмоний хлорид – 7,8%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин – 5,6%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид – 2,8%, а также функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии. рН концентрата средства (10,5 ± 1,5) ед.</p> <p>Средство дезинфицирующее обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида, вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных, парентеральных гепатитов А, В, С и др., ВИЧ), возбудителей особо опасных инфекций (холера, туляремия).</p> <p>Средство дезинфицирующее предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для применения в акушерских и гинекологических учреждениях, неонатологических отделениях для обработки изделий медицинского назначения из различных материалов, -для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной – перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ)) очисткой, изделий медицинского назначения 	Литр	200	6 200	1 240 000	

		<p>(включая хирургические в т.ч. вращающиеся инструменты, ручным и механизированным способами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции кувезов, деталей и приспособлений к ним; - дезинфекции анестезиологического оборудования, наркозно-дыхательной аппаратуры и комплектующих, приспособлений и деталей (включая шланги) к ним; - дезинфекции спецодежды, белья, предметов ухода и гигиены, влагонепроницаемых матрацников (в том числе с полиуретановым покрытием), постельных и подкладных клеёнок, - дезинфекции поверхностей, лабораторной посуды, инструментов, материалов, принадлежностей, а также для обеззараживания отходов и др. в микробиологических, паразитологических, молекулярно-генетических лабораториях; - дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования 					
5.	<p>Средство для стерилизаций ИМН</p>	<p>Средство содержащее в качестве действующего вещества стабилизированный глутаровый альдегид – 3,0%, функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ.</p> <p>Многokратность использования готового раствора составляет 14 суток, если его внешний вид не изменился.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, холеры, бруцеллеза, туляремии, внутрибольничных инфекций), вирусов (в отношении энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита), грибов рода Кандида, а также спороидной активностью.</p> <p>Средство не портит обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, в том числе из алюминия и анодированного алюминия, не вызывает помутнения оптики и разрушения клеевых соединений.</p> <p>Средство предназначено для стерилизации изделий медицинского назначения и изделий медицинской техники из различных материалов, в том числе хирургических.</p>		Литр	200	14 410	2 882 000
6.	<p>Дезинфицирующее средство для обработки электродов кольпоскопа</p>	<p>В качестве действующих веществ содержащий N,N-бис(3-аминопропил) додециламин – 5% и другие функциональные компоненты.</p> <p>Средство обладающее антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.</p>		Литр	5	4 500	22 500

Товар должен быть поставлен по адресу: **РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.**

Требуемый срок поставки товара: **Поставка товара осуществляется по заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.**

Тендерную документацию можно получить по электронной почте **PC_semey@mail.ru**, либо скачать с интернет – ресурса **Pcsemey.kz**

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в **Постановлении Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**, «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

Окончательный срок представления тендерных заявок до **13 часов 00 минут, «18» октября 2018 года** по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 15 часов 00 минут, «18» октября 2018 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53 или по электронной почте **PC_semey@mail.ru**

Подробная спецификация товаров указана в тендерной документации.